

上手に使っておいしい冷蔵庫



製品登録のご案内

三菱電機では、ウェブサイトでのアンケートにお答えいただくとお客さまに役立つ各種サービスをウェブサイトにて利用できる、「製品登録サービス」を実施しております。詳しくは下記のホームページをご覧ください。
http://www.MitsubishiElectric.co.jp/mypage

新鮮でおいしい冷蔵庫を、お届けしました。



食品を載せたまま上下する棚で庫内のムダな空間を減らし、大 きな食品も入れられます。奥、横、手前の吹き出し口から冷気を 吹き出し、たっぷり容量でもしっかり冷やします。





LEDの光を当てて野菜の鮮度長持ち。 野菜のビタミン・ポリフェノールをアップ。





約-40℃の冷気でおいしく急冷して切れちゃう冷凍で保存。 凍ったまま包丁で切れるから解凍いらずで調理もスピードアップ。





カルキ、雑菌などを分解し、水溶性鉛を低減して水道水でも ミネラルウォーターでも透明度の高いおいしい氷をつくります。

使いやすい氷室かがまず氷を取り出せる親切設計。 はずせて清潔自動製氷水の通り路の部品が全部はずせて清潔まる洗い。



◆ユニバーサル デザイン&レイアウト

よく使う部屋順に、ラクな姿勢で使えるようレイアウトを決めました 半ドア状態から自動でドアを閉めるオートクローザー等、 他にも使いやすい工夫が満載!

独自の新技術で約14dB(A)※1を達成。

◆ノンフロン冷蔵庫

この冷蔵庫にはノンフロン冷媒とノンフロン発泡断熱材を使用しています。ノンフロン冷媒(イソブタン)とノンフロン発泡断熱材 (シクロペンタン)は、オゾン層を破壊せず、地球温暖化に対する影響が極めて小さい、地球環境にやさしい物質です。

安全のために必ずお守りください 4

お使いになる前に

据えつけから運転開始まで …………… 6

操作パネルの使いかた

操作パネルの見かたとはたらき・・・・・・・・・・・	8
各室の温度調節	10
操作パネルでこんなこともできます(12

各室の使いかた

冷蔵室	14
野菜室·····	16
冷凍室・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
切替室	17
切替室の温度の目安・切れちゃう冷凍・・・	18
氷室 アイスルーム・自動製氷機	20

お手入れ

自動製氷機のお手入れ	22	
け届品のけずしかたとお手入れ	24	

困ったとき

こんなときは	
停電・長期間使わないとき・運搬など	

28

保証とアフターサービス

■この冷蔵庫は一般家庭での食品の冷凍・冷蔵保存の目的で 作られた製品です。業務用には業務用冷蔵庫をお使いください。

■写真・イラストはMR-G45Mです。 MR-G42M、MR-G50Mは容量、寸法はちがいますが、使いかたは

■再資源化のため、おもなプラスチック部品には材料名を表示しています。

安全のために必ずお守りください

安全のために 必ずお守り ください

■誤った取扱いをしたときに生じる危険と その程度を、次の表示で区分して説明し ています。



誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷な どに結びつく可能性があるもの



誤った取扱いをしたときに、傷害または家 屋、家財などの損害に結びつくもの

■図記号の意味は次の通りです。



絶対に行わない



絶対に触れない



絶対に分解・修理・改造は



絶対に水をかけたり、水で ぬらさない



絶対にぬれた手で触れない



必ず指示に従い、行う



必ずアース線を接続する



必ず電源プラグをコンセント

■異常及び不具合が発生したときは、ただ ちに運転を停止し、「お買上げの販売店」 または「三菱電機修理窓口・ご相談窓口」 にご相談ください。

冷蔵庫の周囲はすき間をあけて 据えつける

冷媒がもれたときに 滞留し、発火・爆発の 恐れがあります。 恐れがあります。

火災の原因になります。

アースが不完全な場 合は、感電・火災の原

6ページ

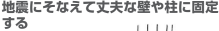
アースをする

因になります。

6ページ

絶縁不良により、感電・





冷蔵庫が倒れ、ケガ の原因になります。



電源は交流100Vで定格15A以上 屋外、水のかかる所や湿気の多い所 のコンセントを単独で使う

延長コードの使用、タ コ足配線は、発熱・火災 の原因になります。





電源プラグはコードを下向きにし刃 の根元まで差し込む

逆に差し込むとコード に無理がかかり、発熱・ 発火の原因になります。



電源・電源プラグについて

庫内灯の交換やお手入れのときは、 電源プラグを抜く

傷んだコードやプラグ、差し込みがゆ

るいコンセントは使わない

電源プラグのほこりを取る

感電・ケガの 原因になります。

感電・発火の

原因になります。

絶縁不良になり、

しっかり固定する

ケガの原因になります。

冷蔵庫が移動し、

火災の原因に

なります。





使用禁止

ほこりを取る

水ぬれ禁止

アース線接続

電源プラグを冷蔵庫の背面で押しつけ ない。電源コードを傷つけない

押しつけたり、重いものをのせ たり、折ったり、束ねたりすると、 感電・火災の原因になります。













原因になります。一切

ぬれた手で電源プラグを抜き差し しない 感電の原因に

なります。





庫内では電気製品を使用しない

庫内に冷媒がもれて いると電気製品の接 点の火花で発火・爆発 点の火花で発火・爆発 の恐れがあります。





揮発性の引火しやすいものを入れない

庫内灯は指定の定格のものを使う

ベンジン、化粧品、 整髪料は、引火・爆 発の原因になります。





冷蔵庫の上に物を置かない

水を入れた容器を上に置かない

ドアの開閉などで 落下し、ケガの 原因になります。

電気部品にかか

ると感電・火災の

原因になります。





は保存できません。

薬品や学術試料を保存しない

厳しい管理が必要な 物は、家庭用冷蔵庫で

に手を入れない

ケガの原因に







指定以外のものを

使うと火災の原因に





ドアやハンドル (取っ手) にぶらさがらない、 引き出しドアに乗らない

冷蔵庫が倒れて ケガの原因に なります。

電気接点の火花

により爆発・火災

の原因になります。

ず、窓を開けて換気する



300



ガスもれに気づいたら冷蔵庫に触れ一水洗いしたり、食汁をこぼさない

なります。

水・食汁がかかると、感 電・火災の原因になり ます。すぐにふき取っ てください。

異常のまま運転を





接触墊止

ない、ネジなどを打たない 可燃性冷媒を使用して

いますので、発火・爆発 の恐れがあります。





電気接点の火花 で引火・火災の 原因になります。





故障・長期保管について

冷媒回路(配管)を傷つけたときは、冷蔵 庫に触れず火気の使用を避け、窓を開け て換気する

冷媒回路を傷つけたときは、 販売店にご相談ください。

閉じ込められ

ると危険です。





パッキングはずす



場合は、ドアパッキングを引っ張って

長期間使わないときは、電源プラグを抜 いてから、ドアを開けて乾燥させる

異常時(こげ臭いなど)は、電源プラ

グを抜き、運転を中止する

乾燥が不十分な場合、冷却器腐食に よる冷媒(ガス)もれの原因になり、 発火・爆発の恐れがあります。



の原因になります。

分解・修理・改造をしない

ケガ・感電・火災

引き渡す





廃棄するときは、販売店や市町村に

放置し、冷媒もれが発生すると、 火気による発火・爆発の原因に なります。

におったり、変色した食品は、食べない



で使用にあたって

食品を無理につめ込まない 棚を強く引き出さない

食品が落下し、 ケガの原因に なります。





なります。

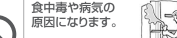
冷凍室にビン類を入れない 中身が凍って割れる と、ケガの原因に





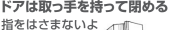














床が丈夫で水平なところに調整脚で





持つ

他の部分を持つと ケガの原因になります。







運搬するときは、運搬用取っ手を



ぬれ手禁止

る原因になります。

冷蔵庫の底に手、足を入れない 鉄板などでケガをす

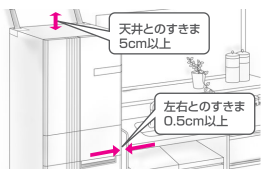


指をはさまないよ うに持ってくださ

い。ケガの原因に なります。

据えつけから運転開始まで





●据えつけ場所は

日陰で、熱気の当らない風通しの よいところ

冷却力の低下を防ぎ電気代を節約

湿気が少ないところ

さびの発生を防止

丈夫で水平なところ

振動や騒音を防止

半ドア、ドア下がりの防止

●冷蔵庫の脚が沈みやすい床材は、 下に丈夫な板を敷いてください。

(重量や熱による変形・変色の防止)

他の機器から離れたところ

テレビなどへの雑音や映像の乱れを防止

●周囲に放熱スペースをあけて 左右O.5cm以上、天井5cm以上あける

天井や側面から熱を逃がすため

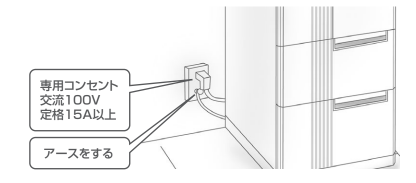
本体外側は熱くなります。

使い始めや夏場は

約50~60℃以上になることもあります。

┌∕≜告-

冷蔵庫の通気口や、周囲のすき間をふさが ない。冷媒がもれたときに滞留し、発火 爆発の恐れがあります。



電源を接続しましょう ※電源は設置後すぐに接続してください

●電源は冷蔵庫専用で

100V・定格15A以上のコンセントを単独で使用する - ▲ 警告

100V以外の使用やタコ足配線は、発熱・火災の原因になります。

●据えつけ後、すぐに電源を入れても機械を傷め ることはありません。冷えるまでに時間がかかる ので、なるべく早く電源を入れてください

●感電事故防止のためアースすることをおすすめ します

特に、土間・洗い場・地下室など湿気の多い場所に据えつける場合は必ずアー スをしてください。

アース端子がある場合

アース線をアース接続ねじ(4)記号)に接続 お買上げの販売店に依頼し、 し、アース端子を取りつける。なお、アース 線(市販の銅線直径1.6mm)をお買上げの 販売店などでお買い求めください。

アース端子がない場合 アース工事をする (D種接地工事·有料)。

専用コンセント 接続してはいけないところ 電源100V ●水道管・ガス管 接続ねじ

(感電・爆発の危険)

●電話線のアースや避雷針 (落雷のとき危険)

アース線(銅線直径1.6mm)

アースの他に漏電しゃ断器の設置が義務づけられています。お買上げの販売 店にご相談ください。

- <u>/ (</u>) 警告

背面下部

アースが不完全な場合は、感電の原因になります。

特に水気の多い場所に設置する場合

上手に使って節電しましょう

食品はすき間を とって入れる。

6

ドアの開閉は 少なく、短く。







わずかな扉のすき間でも、 霜がついたり冷えなくなります

食品・ビニール袋・ 電源コードなど扉 を閉める時にはさ まないように。



収納のポイント





矢印の方向 に回し、調整 調整脚口 脚を下げて 床につける。 振動・騒音を 防止し、扉を 水平に維持 キャスター します。

脚を調整し水平に

調整脚を床につくように回し、 前キャスターを浮かせ固定する

振動・騒音の防止、移動の防止、半ドア防止

不完全な場合は、冷蔵庫が移動してケガの原 因になります。

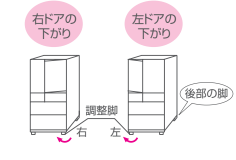
●左右水平にし、前側をやや上げ気味にすると、 閉まりやすくなり半ドアを防げます。

ドアの傾きや段差の調整について

据えつけ場所が水平でなかったり、数日後食品 の重みで脚が沈んだりすると、ドアが下がって みえます。(食品の量によっては食品の重さが 100kgを超える場合があります。) 調整脚を 図示の方向に回し再調整してください。

例えば部屋の角などへの据えつけで、後部の脚 の一方が床に沈み傾くことがあります。後部に キャスター台(有償)や丈夫な板を敷いて調整 をしてください。(通常の場合、板の厚さは2~ 3mmが目安です。)

キャスター台のお求めは、お買上げの販売店に お問い合わせください。



調整後、脚力バーを冷蔵庫前面最下部にはめ 込みください。(脚カバーは出荷時冷蔵室内に 同梱されています。)

地震にそなえて

背面上部の手かけ(2カ所)に 丈夫なベルトを通して、壁や 柱など丈夫なところに固定する 冷蔵庫用転倒防止ベルト(別売)は、 お買上げの販売店にご相談ください。 形名MRPR-02BL

- | ①警告

冷蔵庫が倒れてケガの原因になります。



前に なる

据えつけから運転開始まで

「電源を入れても冷えるまでに時間がかかります。

操作パネルの現在温度表示は「H」を表示します。 (20℃以下で数値表示)

- ●数値表示に変わるまでに約2~3時間かかります。 特に野菜室は、輻射冷却のため半日以上かかる場合があります。
- ●冷えていない食品やアイスクリームは冷蔵庫が十分冷えてから入れ、ドアの 開閉は少なく、短くしましょう。

はじめは「通常製氷」に設定されています。

●「透明製氷」でご使用の場合は変更してください。

11ページ

とくに夏場の暑いときには、最初の氷ができるまでに約24時間、 数値表示に変わるまでに半日以上かかることがあります。

ノンフロン冷蔵庫について

冷媒回路(配管)を傷つけない・ネジなどを打たない ノンフロン冷媒は可燃性ですが、冷媒回路に密閉されており、通常はもれ出す ことはありません。

−∕♠警告

万が一冷媒回路を傷つけてしまったら

1.火気や電気製品の使用をさける 2.窓を開けて十分に換気を行う

その後、お買い上げの販売店へご連絡ください。

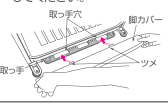
脚カバーの取りつけかた

①冷凍室扉を引出し、 ケースを取り出します。

②冷蔵庫下部の取っ手に 巻いてある保護チューブ を外してください。

※保護チューブの下に 巻いてある白いテープは 金属の端面保護のための ものです。はがさないで ください。

③冷凍室扉を開けたまま 脚カバーが奥行方向に 突き当たるまで脚力バー のツメを取っ手穴へ挿入 してください。



④脚力バーがおよそ 水平になるまで 下に押し込んで ください。



操作パネルの見かたとはたらき

この操作パネルは「今現在の温度は何度か」「温度調節は何に設定されているか」 などを冷蔵室・氷室・切替室・野菜室・冷凍室の各室ごとに表示します。





表示している室の 今現在の温度を表示 します。

なおクッキングタイマーご使用の ときは残り時間を表示します。

表示している室の 温度調節を表示します。

氷室の設定を表示 します。



液晶表示部

急冷 急冷運転中に 表示します。

12ページ

節電 節電運転中に 表示します。

13ページ

※下記の表示は説明のため実際の表示とは異なります。

チルド 冷凍

ソフト冷凍

デモ分で急冷節電強

温度調節





温度調節するときに使います。 製氷設定を切替えるときや ●冷蔵室・野菜室・冷凍室 10ページ 製氷停止するときに使います。

節電

(10ページ)

11ページ

操作ボタン

急冷ボタン

急冷するときに使います。

●氷室(急速製氷) 12ページ

●その他の室 12ページ

製氷皿そうじ

製氷皿をおそうじします。

(23ページ)

¬ チャイルドロック

ボタンを誤って押しても操作を 受け付けないようにします。

13ページ

「デモ」が表示されているときは冷蔵庫は冷えません。

「デモ」表示の解除方法

① 冷蔵室の扉を開けたままにする 温度調節 急冷 節電 [製氷切替]

室表示 現在温度

● [デモ] マークが消灯します。

製氷

表示切替ボタン

液晶に表示する室を 切替えるときに使います。

節電ボタン

節電運転するときに使います。

13ページ

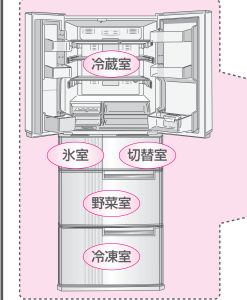
() クッキングタイマー

調理時間をお知らせする タイマーとして使えます。

13ページ

9

表示の見かた 切替室を表示しているときの見かた



据えつけ時など冷蔵庫が 切替室を表示して 冷えていないときは いることを 「H」表示します。 示しています。 (20℃以下で数値表示) **-**•-切替 ソフト冷凍中 $^{\circ}$ C 室表示。

| 現在温度 | 温度 | 調節 | 製氷 | 切替室の今現在の温度が 切替室の温度調節が

約-7℃であることを 表示しています。

らっきょう・干物・納豆・味噌・牛肉・

たくあん・イワシ・キムチ・ギョウザなど

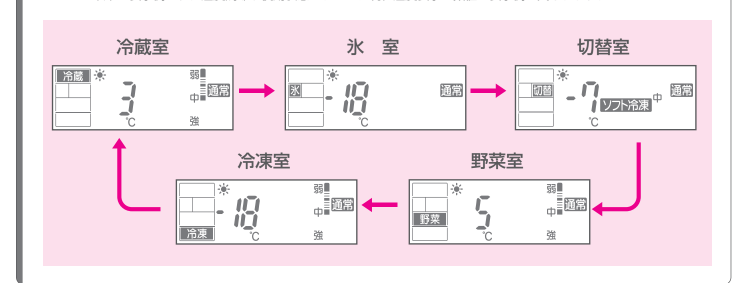
「ソフト冷凍・中」に設定されている ことを示しています。

においが移りやすい食品

プリン・アイスクリーム・ポテトサラダ・豆腐・ ごはん・食パン・牛乳・ケーキ・氷など

を押すたびに液晶画面の表示が切替わります。

※以下は表示例です。温度調節や使用状態によって、現在温度表示の数値は表示例と異なります。



お知らせ

脱臭装置でにおいを完全に 取ることはできませんので、 においの強い(においを移し やすい)食品は、しっかり 包装して保存してください。

においを移しやすい食品

お願い

を長押ししない。

●製氷皿のすすぎ洗いを行います。製氷皿のすすぎ洗いを行いたいとき以外は長押ししないでください。

各室の温度調節

■据えつけ時(購入時)は、冷蔵室、野菜室、冷凍室は ■お好みに応じて、温度調節ができます。

「中」、切替室は「ソフト冷凍中」、氷室は「通常製氷」に設定されています。

冷蔵室・野菜室・冷凍室の温度調節をしたいとき



表示切替

を押し、調節したい室を 表示する

押すたびに表示が変わります。

温度調節 [製氷切替]



押すたびに 表示が変わります。

※右記は目安です。食品の収納状態や ドア開閉など使用状態によって、 温度は右記と異なる場合があります。 ※冷凍室を低温冷凍設定に切替えたいとき



氷室を表示します。

通常 製氷設定はここを 室表示 現在温度 温度調節 製氷 確認します。

表示切替 [製氷切替]

製氷皿そうじ(5秒押し)

急冷 節電

時間設定・スタートストップ

表示切替



を押し、氷室を表示する

氷室の製氷設定を切替えたいとき

温度調節 [製氷切替]

をくり返し押し、 お好みの製氷設定を点滅させる

押すたびに製氷設定の点滅表示が変わります。

しばらくすると、点滅が 点灯に変わり設定されます ピピッと鳴ります。

※上記は表示例です。設定や使用状態によって、表示例と異なります。 製氷設定は3通りに切替えができます



透明(透明製氷) 透明度の高い氷を作りたいときに 「通常製氷」より時間がかかります。

> (約5~8時間) ※「急速製氷」に設定できません。

停止(製氷停止) **冬場など氷を使わないときに** 冷凍室として使用できます。

給水タンクなどのお手入れを してください。

23 ペーシ

使いかた 操作パネルの

各室の温度調節

切替室の温度調節を切替えたいとき



※上記は表示例です。設定や使用状態によって、表示例と異なります。

表示切替



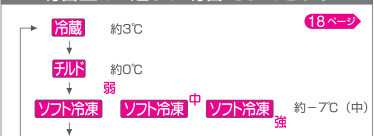
を押し、切替室を表示する

温度調節 [製氷切替]



をくり返し押し、 お好みの温度調節を点滅させる 押すたびに温度調節の点滅表示が変わります。 しばらくすると、点滅が点灯に 変わり設定されます ピピッと鳴ります。





氷室を冷蔵として使いたいとき

冬場など氷を作らないときなどに切替えてお使いください。

給水タンクと氷室の食品、氷を取り出す

表示 切替



[製氷切替]

を押し、氷室を表示する 温度調節

を3秒押し(ピピッと鳴るまで)、**冷**蔵 を点滅させる しばらくすると 冷蔵 が点灯に変わります。

約1分後、給水タンクと氷室のお手入れをする お手入れをしないとカビの原因になります。

23ページ 「冷蔵で使うとき」

再び製氷したいとき

通常 または 透明 に切替えてください。

●上記「氷室の製氷設定を切替えたいとき」をご覧ください。

お知らせ

- ●現在温度表示はJIS(日本工業規格)で 定められた庫内の測定場所に置いた食 品の温度を推定して表示しています。 (庫内の空気温度とは異なります)よって ドア開閉や温度調節を変更しても、すぐ に現在温度表示は変わりません。
- ●霜取りの前後などは庫内温度が一時的 に低くなったり、高くなったりすることが あります。
- ●温度の目安は周囲温度30℃、食品を入 れずにドアを閉め、温度が安定したときに、 庫内のほぼ中央下寄りで測定した温度 の目安です。
- ●切替室や氷室の温度調節を変更した場 合は、温度が安定するまで
- (表示部)が動くことがあります。

操作パネルでこんなこともできます

急冷・瞬冷 ホームフリージングやまとめ買いなど、早く冷やしたいときに使います。



※上記は表示例です。設定や使用状態によって、表示例と異なります。

切替



急冷

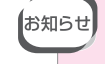




約2時間で自動的に終了

急冷 が消灯します。

途中で中止したいときは、もう一度 🕜 を押す



●「うまさ瞬冷切れちゃう冷凍」は、切替室の設定 がソフト冷凍の時に急冷した時の設定です。

冷蔵室のとき 切替室のとき 野菜室のとき 冷凍室のとき

庫内の温度が一時的に低くなるため、すでに保 存されていた食品が硬く凍り、包丁で切れなく なる場合があります。5~10分程度、室温に放 置しておくと切れるようになります。

野菜

冷凍

氷を早く作りたいとき「透明」製氷に設定されているときは、「急速」製氷は設定できません。

表示切替



を押し、氷室を表示する



冷蔵

氷室を表示

温度調節 [製氷切替]



をくり返し押し、通常を 点滅させる

しばらくすると、点滅が点灯に変わります。



急速が点灯します。

自動的に終了

約9時間経過後または、貯氷箱に氷がいっぱいあるとき (60~100個程度)や給水タンクに水がないときに 自動的に終了します。

急速 が消灯し、通常 が点灯します。



●急冷終了後は庫内の温度が低くなっているため、現在 温度表示の数値が10、18ページの温度の目安より低 くなる場合があります。

- ●急冷中は、高速運転するため音が大きくなります。
- ●周囲温度・使用状態によって製氷時間は異なります。
- ●据えつけ直後は急冷しても、氷ができるまでに24時間 以上かかることがあります。

クッキングタイマー 調理時間をお知らせするタイマーとして使えます。



※上記は表示例です。設定や使用状態によって、表示例と異なります。

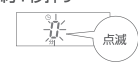
まずタイマーモードにします

温度調節 急冷 [製氷切替]



◇ ← ○ を同時に約1秒押す

(ピピッと鳴るまで) はじめは『が点滅します。



各室の温度調節などをしたいとき(10ページ)は タイマーモードを解除してから操作してください。

上記の操作と同じです

時間を設定し、スタートします

温度調節 [製氷切替]



を押し、時間を設定する

1分以上99分まで1分刻みで設定できます。 長押しで、10分毎に増えます。

急冷



を押し、スタートさせる

スタートストップ

終了はアラームでお知らせ アラームはどのスイッチを押しても止まります。 (押さないと1分後に停止)

タイマーモードは 解除されません。

途中で中止したいとき、もう一度 🕢 を押す







●クッキングタイマーと急冷を併用する場合は、急冷をスタートさせた後にクッキングタイマーを設定してください。 ●クッキングタイマーご使用中は、タイマー以外の設定はできませんので、他の設定をしたい時は解除してから設定してください。

●クッキングタイマー作動中は操作パネルの照明は点灯したままになります。

チャイルドロック

お子さまのいたずらなど、操作パネルのボタンを 誤って押しても操作を受付けないようにします。



を同時に約3秒押す (ピピッと鳴るまで) 液晶表示部にかが点灯します。

上記の操作と同じです

節電運転したいとき

夜間やお出かけ時の扉開閉がないときに。 ひかえめ運転と通常運転を自動的に切替えて 節電運転します。

節電



液晶表示部に節電が点灯します。

上記の操作と同じです

リセット(再設定)したいとき

温度調節、急冷、節電の設定を据えつけ時の状態に

またタイマーモードを解除します。

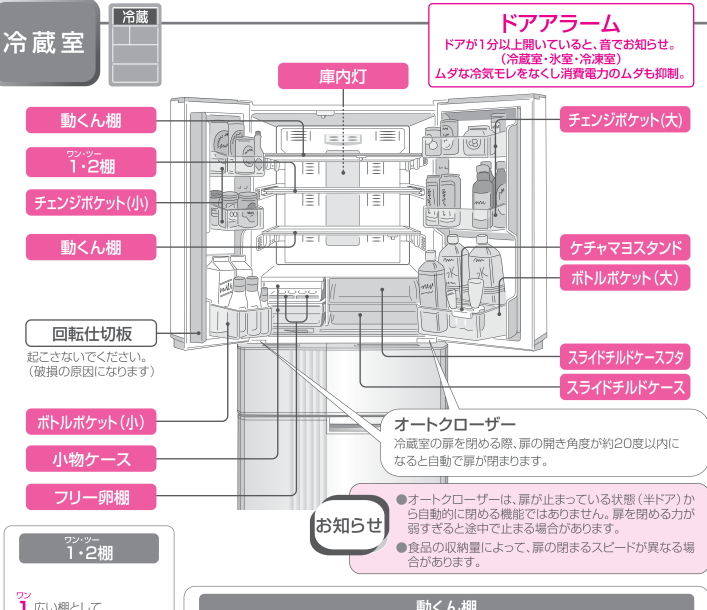
急冷

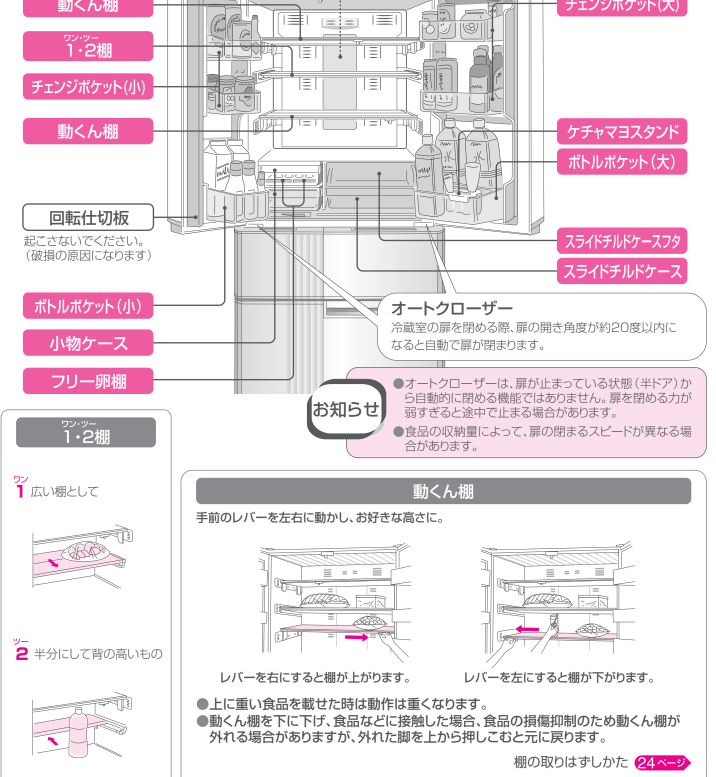


を約3秒押す(ピピッと鳴るまで)

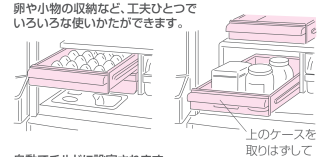
氷室の製氷設定·切替室の温度調節は変わりません。

操作パネルでこんなこともできます









スライドチルドケース・フタ

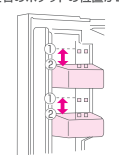
自動でチルドに設定されます。

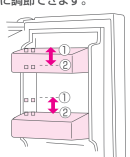
手前に引くとフタが開きます。

●凍りやすい食品は入れないでください。

チェンジポケット

左右のポケットの位置が2段階に調節できます。





ポケットの取りはずしかた 25ページ

ボトルポケットの前後の内側にセットできます。

ケチャマヨスタンド

テーブルにも立てられます。

マヨネーズ、ケチャップなど



手前にセットした場合 後ろにセットした場合



●庫内灯は連続で60分点灯すると、一旦消灯 します。その後、扉を閉めれば、庫内灯は扉 を開けた時に点灯するようになります。

自動でチルドに設定されます。操作パネルでの温度調節は できません。

●肉・魚・加工品 (カマボコ、ハムなど)・ヨーグルトなど を保存するときにお使いください。

お願い

食品を棚やポケットより飛び出して入れない ボトルポケット前列には底まで入りきらない ビン類を入れない

●半ドアになったり、 ビン類が破損する 原因になります。

ケチャマヨスタンドは大きな チューブ側を奥にセットする

●手前にセットすると大きな チューブが落下することが あります。

次のようなときは、スライドチルドケースの 食品が凍結することがあります。 冷蔵室の温度調節を「中」か「弱」にしてください。

- ●冷蔵室の温度調節が「強」「チルド」のとき
- ●冬など周囲温度が5℃以下になったとき

スライドチルドケースの手前に食品を置いた

ままドアを閉めない

ケースは確実に収納 (完全にフタが閉まった状態に)する

ポケットの外側に市販のケースなどを

つけない

食品が落下し、ケガをしたり、ケースやフタが 破損する原因になります。



野菜室·冷凍室·切替室





スライドケース

※イラストはMR-G45Mです。 G42M、G50Mは、形状は異なりますが、 使いかたは同じです。

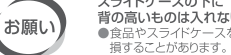
2Lペットボトルが入ります。

野菜ケース

野菜

野菜スタンド

アスパラやキュウリなどを 立てて保存。



スライドケースの下に 背の高いものは入れない ●食品やスライドケースを破

●スライドケースをはずして 使うと、野菜室が乾燥します。





トリプルカラー LED(天井部)

野菜に光を当てて、鮮度長持ち。 ビタミン、ポリフェノールをアップ

野菜は収穫後も生きている食品です。 光をあびて、自ら栄養素を増量、鮮度も守ります。

- ※オレンジ色LED 3ケ所 常時点灯しています。
- ※紫色 LED 1ケ所 青色 LED 1ケ所 1日当たり160分間の点灯を目安に制御してい ますので、扉を開けた際に消灯している場合が あります。



トリプルカラー LEDは分解したり、 水をかけたりしない。

- ●水が入ると、故障の原因になります。
- ●トリプルカラーLEDは長寿命の発光ダイ オード(LED)を使用しているので、通常 は交換不要です。

お知らせ

- ●光を照射することにより、保存・収納できない野菜・ 果物・飲料・調味料等は特にありません。使いか たは従来と同じです。
- ●完全に光を遮断する包装を除いて、弱い光でも 野菜は栄養素を増やせますので、無理に包装を 外す必要はありません。
- ●野菜や果物は、 ラップをすると 新鮮さがさらに 保てます。



- ●野菜の栄養素は増加し続けるものではありま せん。購入時の鮮度によっても保存性は異なり ます。できるだけ新鮮なうちに使うようにしてく ださい。
- ●野菜室が高湿のため、多量の葉野菜を入れた とき、各ケースの底面にくもりや露が付くこと があります。ケースの底に露がたまると、汚れ の原因になりますので、乾いた布で拭いてくだ

トリプルカラー **LED**を 消灯したいとき

操作パネルで操作します

- ①《表示切替》ボタンを押し、「野菜室」を表示する。
- ②《温度調節》ボタンと《節電》ボタンを同時に約3秒押す。(ピピッとなるまで) 液晶内の☀マークが消灯します。
- ※再度、点灯させたいときは上記と同じ操作をしてください。
- ※ただし、紫色及び青色の光は操作パネルでは操作できません。

冷凍室 冷凍 フリージングケース(上) 食品収納目安線 フリージングケース(下) フリージングケース(下)の 食品収納目安線より上に ドアアラーム 食品を入れない ドアが1分以上開いていると ●食品がフリージングケース(上) 音でお知らせ。 にあたり、扉が閉まらなくなった (冷蔵室・氷室・冷凍室)

切替室



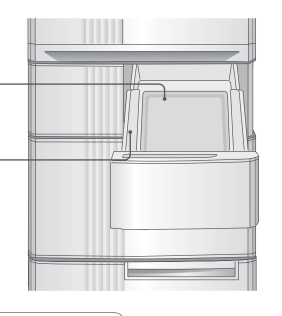
アルミトレイ

冷やされたアルミによって 食品をすばやく冷却

ムダな冷気モレをなくし

消費電力のムダを抑制。

切替ケース



食生活に合わせて切替えて お使いください。10、18ページ 6通りに切替えられます。

り、食品やフリージングケースを

破損したりすることがあります。



冷凍

お願い

冷凍、ソフト冷凍に切替えた場合、凍っ ている食品は約30分以上たってから入 れるか急冷する

- ●30分以上たっても現在温度表示が冷凍・ ソフト冷凍の温度になっていない場合があ りますが、食品への影響はありません。
- ●上部に冷気が流れるようにすきまをあけ て食品を入れてください。



●温度の目安は周囲温度30℃、食品を入 れずにドアを閉め、温度が安定したときに、 庫内のほぼ中央下寄りで測定した温度 の目安です。

食品の収納状態やドアの開閉など、使用 状況によって、温度は上記と異なる場合 があります。

切替室の温度の目安・切れちゃう冷凍

食生活に合わせて、切替えて お使いください。

約3℃

- ●野菜、果物を保存するとき
- ●飲み物を冷やしたいとき
- ●食品が冷蔵庫に入りきらないとき 野菜を入れるときは、野菜室より乾燥 しやすいので、ラップしてください。



●加工品(かまぼこ、ハムなど)、 ヨーグルト、チーズなどを約1週間



保存するとき

切れちゃう冷凍 約-7℃(中)

●肉、魚などを約2~3週間保存するとき 食品が硬く凍って切りにくいときは「弱」 食品が凍りにくいときは「強」で ご利用ください。



約-17℃

- ●冷凍食品、アイスクリームなどを 保存するとき
- ●肉、魚、その他加工品を 約1~3ヶ月保存するとき



ソフト冷凍 に向かない食品

冷凍できないものは、ソフト冷凍にも向きません。 冷凍前の食感・品質が保証できません。 例/こんにゃく、豆腐、牛乳、生卵、じゃがいもなど



市販のアイスクリーム・冷凍食品は保存できません。 冷凍室で保存してください。



切れちゃう冷凍(ソフト冷凍)の使い かたいろいろ

肉·魚

肉や魚など見た目は冷凍と同じように凍っていますが、ソフト 冷凍なら取り出して包丁で切れます。

冷凍のような小分け、解凍の手間が少なく調理がスピードアップ!

●冷凍してからソフト冷凍、ソフト冷凍から冷凍した場合は、 1~2週間を目安になるべく早く使うようにしてください。

かたまり肉

冷凍保存した肉や冷凍で購入した肉をソフト冷凍に 移動して、使いたい分だけ小分けして使えば便利。

◆大きさにより異なりますが 冷凍から移動して約2~5時間 程度で切れるようになります。



うす切り肉・ベーコン

- そのまま千切りOK。
- 生姜焼きなどタレにつけている間に解凍でき、
- 一枚ずつはがせます。
- ●取り出してすぐにはがすことができない 場合がありますので、 しばらく放置してから はがしてください。



ひき肉

使いたい分だけ包丁で切って使えます。 さらにサイコロ状に細かく切れば、 室温で15~30分で手でほぐせる 程度に解凍できます。



切り身・たらこ

切り身は解凍なしで、弱火でゆっくり焼けば手間なし。 たらこなど塩分の多い食品は凍らないので そのまま使えます。



果物

甘さの強い果物がおすすめ。いろいろな果物をソフト冷凍して、 お試しください。

- ●解凍しても生の状態には戻りませんので、解凍しないで凍 ったままお召し上がりください。
- ●果物は1週間以上ソフト冷凍すると味が変わる場合があり ます。新食感を楽しむために2~3日で食べることをおす
- ●糖分によって凍るまでの時間が異なります。1日を目安に して凍結させてください。

スムージー

ソフト冷凍した果物とヨーグルトやミルクを加えて、ミキサー にかければ、簡単健康ドリンクのできあがり。

たとえば、リンゴ1/2個の皮をむいて一口大に切り、キウイ1個 は1cm幅の輪切りにして皮をむき、それぞれソフト冷凍して

ミキサーにソフト冷凍したリンゴとキウイ、ミルク250cc、は ちみつ (好みで)を加え、なめらかになるまでミキサーにか けます。(2人分)

すいか

一口サイズに切って 凍らせれば、 スイカアイスに変身。



缶詰のフルーツ

みかんやパイナップルなど シロップと一緒にソフト冷凍。 簡単なシャーベットのできあがり。

●シロップの甘さによっては 凍らないことがあります。

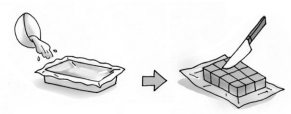


その他

ミートソース

余ったソース類は密閉容器に入れて保存。スプーンで取 り出せるので万能ソースとしてグラタン・オムレツなどに も使えます。

●水分の多いソース類は、種類によってはスプーンですく えない場合があります。保存容器にラップを敷いて流し 込み、ラップをもって取り出し、必要な分だけ包丁で切 って使ってください。



ほうれん草

ゆでてから密閉容器に入れて 保存すれば味噌汁や バターソテーに使えます。



納豆・油あげ

納豆は取り出してすぐに混ぜられます。 ちょっと冷たい納豆も、 またおいしいものです。 油あげは、使いたい分だけ 切って使えます。



お知らせ

ソフト冷凍でご使用の場合は、 次の点にご注意ください。

- ●ソフト冷凍は約-7℃で凍結させるので、食品が凍結するまで に24時間程度かかる場合があります。
- ●新しい食品を入れた場合などは、扉の開閉はなるべく少なく してください。
- ●食品の種類、調理のしかた、食品の入れかた(積み重ね、入れ る場所)、食品の量、保存期間によって凍結の程度が変わる場 合があります。
- ●食品は糖分・塩分や脂肪分等の含有量によって凍らなかったり、 硬く凍る(すぐに包丁で切れない)ことがあります。
- ●硬く凍った場合は、5~15分程度室温に放置しておくと包丁 で切れるようになります。
- ●食品の凍り具合によって温度調節してください。 10ページ

◆凍りにくい場合

「ソフト冷凍」

ソフト冷凍「強」に 「中|より1~2℃低め

凍りにくい食品

- ●たらこなど塩分の多い食品
- ●しょうゆ漬け、みそ漬けなど 下味をつけた食品
- ●煮豆などの糖分の多い食品 ●バナナなど糖分の多い食品

◆硬く凍りすぎる場合

ソフト冷凍

ソフト冷凍「弱」に 「中|より1~2℃高め

硬く凍りやすい食品

- ●ゆでた野菜など水分の多い 食品
- ●ごはんなど水分の多い食品 ●もも肉など脂身の少ない大
- きなブロック肉

氷室

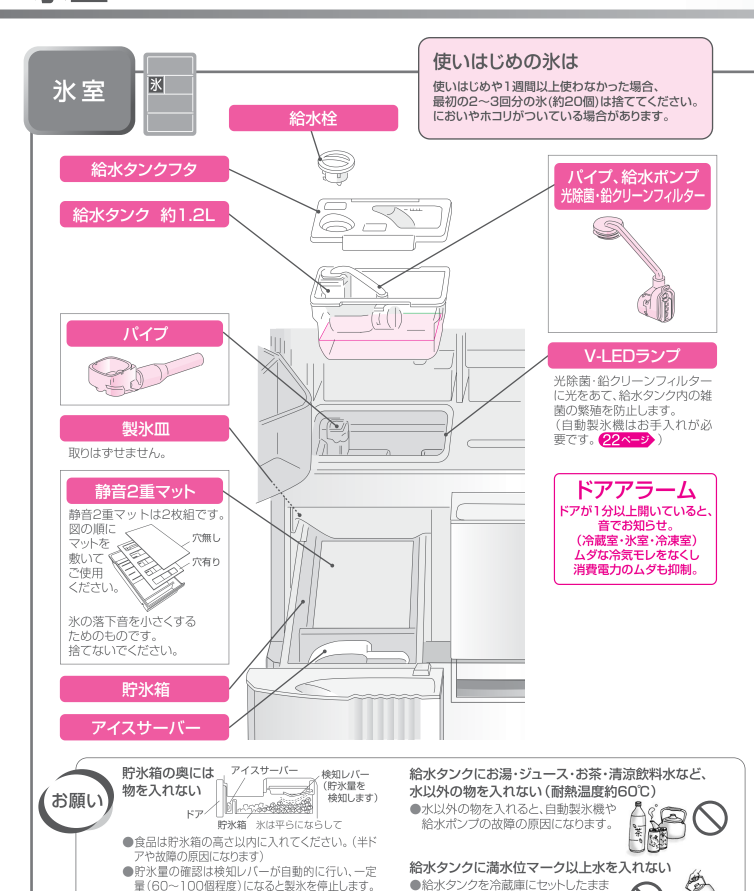
アイスルーム・自動製氷機

貯氷量を正しく確認するため、氷は平らにならし、ア

イスサーバーは、貯氷箱手前に入れてください。物

と自動製氷機が接触すると破損することがあります。





やかんで水を注ぐなど、満水位以上

に水を入れると、つながった氷がで

きることがあります。

氷の作りかた

操作パネルで 通常か 透明を選ぶ

11ページ

- ●据えつけ時(購入時)は **通常** に設定されています。
- 給水タンクの残りの水の量を確認する
 - ●冷蔵室扉を開けて、タンクの上から確認する。

3 給水タンクを取り出し、 給水栓をあけ、 水を入れる 満水位マークまで

▲ 給水タンクを水平に持ちながら、

- ●タンクを傾けると水がこぼれます。
- ●給水タンクが浮き上がっていると氷ができません。 また、給水タンク凍結の原因になります。 タンク受けや給水パイプ部に異物がないことを 確認してください。

操作パネルでこんなこともできます。

製氷を停止したいとき 氷室を冷蔵として使いたいとき 氷を早く作りたいとき

元にもどす

11ページ 11ページ

12ページ

お知らせ

- ●ミネラルウォーターなどミネラル分が多い水で作った氷は 白色沈殿物 (白い結晶) ができることがあります。 水に溶けると繊維状になることがあります。 これはミネラル分が結晶したもので害はありません。
- ●V-LEDランプは以下の時に点灯します。
- 冷蔵室または氷室の扉が開いているとき (ただし、扉を開けて5分後以降は消灯します。)
- 製氷皿に給水する前後
- ●急速製氷した場合、氷室を-30~-20℃を目安に 冷やします。12ページ
- ●ドアの開閉頻度や周囲温度やタンクに入れる水の量・温度 によって、製氷時間が長くなることがあります。

透明製氷の氷について

- ●氷に一部白い箇所や気泡ができることがあります。
- ●次の様な場合は氷に白い部分が多くなるなど、透明度がかわることがあります。
- 「通常」から「透明」に切替えたとき (据えつけ時は **通常** に設定されています。)
- 硬度の高い水を使うとき
- (ミネラル分が氷の中に沈殿します。)
- 冷蔵庫の周囲温度、使用状態が変化したとき
- 貯氷箱に長時間貯氷されたとき (周囲に霜がつきます。水にいれると透明になります。)

透明度や製氷時間を調節したい場合は 27ページ

製氷時間について

■1回分の製氷時間の目安1回分:5~8個

通常製氷	透明製氷	急速製氷	
90~120分	5~8時間	50~80分	

透明氷は透明度を高めるため、じっくり凍らせます。

- ●冷蔵庫の周囲温度、使用状態や水の種類などによりできる時間が異なり、上記より長くなることがあります。
- ●氷室のドア開閉を控えてください。

氷のかたち

- ●氷のかたちは、やや平たい不規則な 台形になっています。
- ●氷の大きさは、給水タンクの水の 量などでかわります。
- ●1回あたりの氷のできる数は5~8個が目安です。
- ●満水位マーク以上水を入れると、 製氷皿にある水路が凍り、氷が2~3個 つながったり、凸ができたりすることが あります。
- ●長時間氷を貯氷したままにすると、 氷と氷がくっついたり小さくなったりします。 (昇華という現象です。)
- ●急速製氷をした場合は、急速に凍らせるため氷が割れたりヒビが入ることがあります。



自動製氷機のお手入れ

■ 清潔でおいしい氷を作るためにお手入れは定期的に行いましょう。

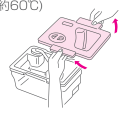
■ 定期的にお手入れをすると水アカ、カビなどの発生を防ぎます。

に一度のお手入れ

給水タンク

フタをはずして水洗い

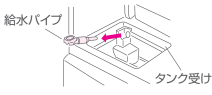




に一度のお手入れ

給水パイプ・タンク受け

給水パイプを引き抜き タンク受けをきれいな 布でふく

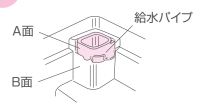


●故障の原因となるので、タンク 受けに水を流さないでください。

分割して水洗い



- ●アルミパイプは、回しながら 取りつける。
- ※ミネラルやカルキが白く付着 することがありますが、異常で はありません。水洗いしてご使 用ください。
- 逆の手順で元にもどす



●給水パイプは、A面とB面の段差 がないように確実に押し込む。 はずした状態で使用しますと 故障の原因となります。

(月)に一度のお手入れ

給水ポンプ、光除菌・鉛クリーンフィルター

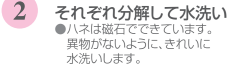
給水タンク

光除菌・鉛クリーン

フィルター

キャップ

パイプを引き抜き 給水ポンプを回してはずす



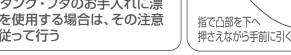
- ●光除菌・鉛クリーンフィルターは パイプ 通常は交換不要ですが、次の ようなときは、交換してください。
- 水以外の物を入れるなどして 目づまりしたとき
- 破損したとき • カビが発生したとき
- お求めはお買い上げの販売店に お問い合わせください。



光除菌・鉛クリーンフィルターの お手入れに台所用中性洗剤やべ ンジン、漂白剤などは使用しない

●氷のにおいの原因になります。 給水タンク・フタのお手入れに漂

白剤を使用する場合は、その注意 書に従って行う

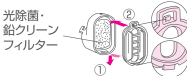


3 逆の手順でもどす

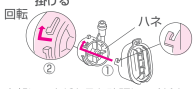
組立てるときのポイント

組立てが不十分な場合、製氷しなかったり音が大きくなることがあります。 次のことを確認してください。

フィルターのフタの凸部(①) とツメ(②)をはめる



キャップのツメ部(①)は給水 ポンプの凸部(②)に回転して 掛ける



※内部にハネがあるか確認してください。

給水ポンプは給水タンクへ 確実に回転して取り付ける



給水タンク はさまない 水平に ように タンク受け 給水パイプ (冷蔵庫本体側)

パイプを給水タンクの▲マーク

※パイプとパイプ接合部に異物 がないか確認してください。

ノパイプ接合部

に合わせて差し込む

給水タンク

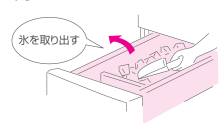
●しっかり差し込まなかったり、異物 によりスキが発生すると給水 タンク凍結の原因になります。

製氷皿を清掃したいとき(すすぎ洗い)

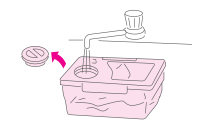
給水タンクの水で製氷皿をすすぎます

氷室が「冷蔵」に設定されているときは、すすぎ洗いはできま せん。「冷蔵」以外の設定に変更してから下記の手順を行っ てください。(氷室の設定を変更するには 11ページ)

貯氷箱の氷を取り出し、氷室のドアを 閉める



給水タンクに水を入れ、セットする



操作パネルの 🎧を約5秒押す

(ピピッと鳴るまで)

●氷室の温度調節表示(通常、透明、停止の いずれか)が 約1分間 点滅します。 (給水タンクの水で製氷皿をすすぎます)

- ●点滅が終って元の表示にもどります。 "ポンポン"音がする場合がありますが、異常では ありません。(冷媒バルブの動作チェック音)
- 2~3回 3 を繰り返す
- 貯氷箱を取り出し、水や氷を捨てる ●静音2重マットは捨てない

長期間使わないとき 停止、冷蔵で使うとき

※移動・運搬するときも行ってください。

製氷皿の氷、または水を強制的に 貯氷箱に落とし、製氷皿を空にします。

給水タンクを取り出し、氷室のドアを 閉める



操作パネルの 🕜 を約5秒押す

(ピピッと鳴るまで)

- ●氷室の温度調節表示(通常、透明、停止の いずれか)が 約1分間 点滅します。 (製氷皿の水や氷を落とします)
- ●点滅が終って元の表示にもどります。 "ポンポン"音がする場合がありますが、異常では ありません。(冷媒バルブの動作チェック音)
- 貯氷箱を取り出し、水や氷を捨てる



- 氷室の製氷設定を 停止 または 冷蔵 にする (11ページ)
- 給水タンク(給水ポンプ、パイプ、 光除菌・鉛クリーンフィルター)、 給水パイプ、貯氷箱、静音マットを 水洗いし、よく乾燥させ元にもどす

●再び氷を作るときは、製氷設定を切替えて ください。 11ページ



庫内灯の交換 冷蔵室・野菜室(トリブルカラー LED)

取付は、はずしかたの逆の順序で行います。

お手入れの前に

電源プラグを抜く



小警告

抜かないと、感電の 原因になります。

付属品のはずしかたとお手入れ

コンセントに再度電源プラグを差し込むときは、10分以上 間をおいてから差し込む。

すぐに差し込むと機械が動きません。

お手入れのしかた

- ●ふき取るか、取りはずして水洗い。
- ●油汚れは、布にぬるま湯か食器用 中性洗剤を含ませてふく。 (油汚れを放置するとプラスチック
- が割れる恐れがあります) ●洗剤はよくふき取る。
- ●化学ぞうきんをご使用の際は、付 属の注意書きに従ってください。
- ●アルコール・ベンジン・タワシ・ア ルカリ性洗剤などは使わないでく ださい。プラスチック部品(ドアの 取っ手・キャップ、ケースなど)が 割れたり、塗装面を傷めます。







1.2棚

押し込んで持ち上げる。



ドアパッキング

汚れると傷みやすく、 冷気もれの原因になります。

ドアパッキング

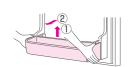


チェンジポケット・ボトルポケット

チェンジポケット

ボトルポケット





①左右を交互に持ち上げ、(取りつけは固くしてあります) ②手前に引く。

スライドチルドケース・小物ケース

スライドチルドケース

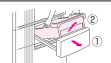
- ①フタを片手で支え、
- ②手前を持ち上げて引き出す。
- ※スライドチルドケース上部の天井の棚は 取りはずせませんのではずさずにお手入れしてください。

小物ケース

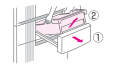
- ①いっぱいに引き出し、
- ②手前を持ち上げる。



氷室·切替室



①ドアをいっぱいに引き出し、 ②手前を持ち上げる。



野菜室・冷凍室

スライドケース フリージングケース(上) ①いっぱいに引き出し、

②手前を持ち上げる。

野菜ケース フリージングケース(下)

③ドアを少し持ち上げながら 引き出し、傾ける。 ④手前を持ち上げる。





お手入れの後に

- ●電源プラグにホコリがたまっていませんか。
- ●電源プラグに異常な発熱などはありませんか。

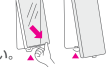
電源コードやプラグが傷んでいたり、ホコリが たまっていると感電や火災の原因になります。

冷蔵室

- ①電源プラグを抜く。
- ②動くん棚(2ヶ)、1・2棚をはずす。
- ③▲マークのツメを上方に押しながら、引く。
- 4庫内灯を交換する。
- ●庫内灯は形名 (MR-G42M・MR-G45M・MR-G50M)を で指定のうえ販売店でお求めください。 で 3 (🛴 5)
- ⑤上側のツメを差し込んでから、 下側のツメを差し込む。

野菜室(トリプルカラー LED)

お買上げの販売店にお問い合わせください。



庫内灯は指定品以外を使うと火災の原因になります。 庫内灯を交換するときに電源プラグを抜かずに作業 すると感電やケガをする恐れがあります。

また、万一、庫内に冷媒がもれていると発火・爆発の 恐れがあります。

操作パネル

やわらかい布でからぶきする。

※故障の原因となるので、アルコール、ベンジン タワシ、アルカリ性洗剤などは使わないでください。



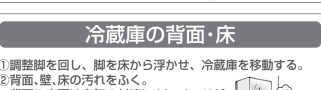
汁受け凹部

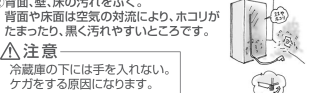
汚れや汁、結露をふき取る。

②背面、壁、床の汚れをふく。

注意







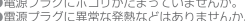
冷蔵庫の下には手を入れない。

ケガをする原因になります。

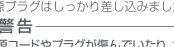
たまったり、黒く汚れやすいところです。

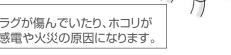






- ●コンセントがゆるんでいませんか。
- ●電源プラグはしっかり差し込みましたか。



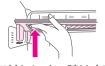




取りはずし ①レバーを右端に寄せてください。 ①レバーが右によっていることを



②各脚を1ヶ所ずつ強めに押し 上げてください。(4ヶ所) (外れる時に「カチッ」という 内部のツメが外れる音がします)



かたくて外しにくい時は内部の ツメを内側に傾けると外しやすく なります。





③4ヶ所外したらそのまま

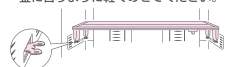


取りつけ

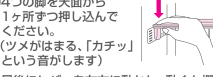
確認してください。



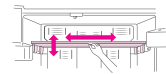
②止め金が4ヶ所冷蔵庫本体に確実にはまって いることを確認し、4つの脚を4ヶ所の止め 金に合うように軽くのせてください。



③4つの脚を天面から 1ヶ所ずつ押し込んで (ツメがはまる、「カチッ」

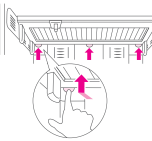


④最後にレバーを左右に動かし、動くん棚が 平行に上下することを確認してください。 (棚が平行に上下しない場合は4つのツメの かかりが甘い可能性がありますので、動くん棚 を取りはずし、再度①から④を行ってください)



トレイの取りはずし

①指でトレイ奥のツメ (3ヶ所)を押し上げ てください。



②手前のツメ(3ヶ所)と両側のツメ(2ヶ所) がはずれるまでトレイ奥を持ち上げます。 ※トレイの落下の恐れがありますので、



③両手で取り出してください。



●動くん棚は分解したり、グリス等の薬品を使わないでください。故障の原因になります。

こんなときは

停雷のとき

- ●ドアの開閉を少なくし、新たな食品の貯蔵は避ける。
- ●温度調節以外の操作パネルの設定が変わる場合があります。 確認してください。(チャイルドロック、節電、急冷など)

- 給水タンクおよび製氷皿の氷や水を 捨てる 23ページ
- 保護具(軍手)を着用する
- 脚カバーを外し、調整脚を上げる
- 電源プラグを抜く
- 排水口の下及び冷蔵庫の背面下の角部にタオ ルを敷き、水受け用の高さ10cm以下の容器 を上に置く※タオルは床への水のこぼれや床 の傷つきを防止するためのものです。
- ゆっくりと後方に約30度以上傾け、背面 下部の排水口から蒸発皿内の水を抜く。 (蒸発皿は外から見えません。)

※重いので2人以上で 作業を行ってください。

※小さいお子様や 力に自信のない方は、 作業をご遠慮いただき、 運搬業者などにご相談 ください。



2人以上で、前面下部内側と背面上部の 手かけを持ち、静かに運ぶ

●横積みはしない (圧縮機の故障の原因) ●転居の場合、周波数の

切り換えは不要 (50/60Hz共用)



⚠警告

可燃性冷媒を使用していますので、冷媒回路を傷付けないで ください。ガスがもれた場合、発火・爆発の恐れがあります。

操作パネルに [E56] や [E57] が表示されたとき アラームが鳴りやまないとき

すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。 または、ご相談窓口へご連絡ください。 31ページ

●アラームが鳴りやまないとき「表示切替」ボタンを約5秒 押すと止まりますが、点検の必要がありますので、お買い 上げの販売店または、ご相談窓口へご連絡ください。

長期間使わないとき

自動製氷機を清掃する 23ページ

電源を抜いてから庫内を清掃し 2~3日間ドアを開けて乾燥させる

> ※乾燥が不十分な場合、カビ、においの原因および 冷却器腐食による冷媒(ガス)もれの原因になります。

さらに細かく温度調節したいとき (温度微調節モード)

冷蔵室、冷凍室、切替室の温度調節が 「冷蔵」または「冷凍」のときに、 さらに細かく温度調節することができます。

温度微調節モードにします

を押し、冷蔵室を表示する

温度調節 節電 [製氷切替]

≥ を同時に約3秒押す

(ピピッと鳴るまで) ●マークが点灯します。

弱■ ← 温度バー ^ф≣ ●マーク∠

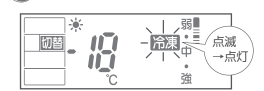
上記の操作と同じです

温度微調節をします

表示 切替

を押して 温度微調節をしたい室を表示する

温度調節 🎑 をくり返し押し、温度微調節をする



切替室の場合はしばらくすると、 温度調節が点滅から点灯に変わり、 設定されます ピピッと鳴ります。

冷凍室の設定を低温冷凍にしたいとき

表示切替

を押し、冷凍室を表示する

[製氷切替]

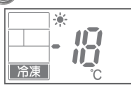
温度調節 「製氷切替

と の を同時に約3秒押す

(ピピッと鳴るまで) ●マークが点灯します。

Φ≣ ●マーク*✓*→•

(をくり返し押し、温度バーを強にする



中■ 「強」に設定されている ことを表示しています。

透明製氷の透明度をあげたいとき 透明製氷を少し早くしたいとき

表示切替





(人)と(人) を同時に約3秒押す (ピピッと鳴るまで)



温度調節 [製氷切替]

をくり返し押し、 透明度をあげたいときは「強」 早く作りたいときは「弱」を点滅させる

> しばらくすると、点滅が点灯に変わり、 **設定されます** ピピッと鳴ります。



※「中」に設定されているときは省エネのため表示は出ません。

透明製氷の時間と透明度の目安

表示	弱	中	強
製氷時間	「中」より早め	約5~8時間	「中」より遅め
透明度(透明部分の割合)	氷の70~80%	氷の80~90%	氷の90%~

●最初は「中」に設定されています。

仕様



種		3	領	冷凍	冷 蔵	庫
形		4	名	MR-G50M	MR-G45M	MR-G42M
全体 (リットル)		/ル)	495L	445L	415L	
	冷	蔵	室	263L	239L	225L
~ 14 ± ~ 7±	氷		室	16L <7L>	13L <5L>	13L <5L>
定格内容積	切	替	室	31L<19L>	29L<17L>	27L<14L>
	冷	凍	室	90L<66L>	81L<56L>	72L<52L>
	野	菜	室	95L<66L>	83L<57L>	78L<53L>
	高		さ	1811mm	1811mm	1811mm
外形寸法		幅		685mm	685mm	650mm
	奥		行	709mm	654mm	654mm
質量		97kg	91kg	89kg		
電動機定格消費電力			134/134W	134/134W	125/125W	
電熱装置定格消費電力(霜取り時)			160/160W	160/160W	150/150W	
定格電圧・	· 周 波 数 100V·50/60Hzは共用			共用		
消費電力量			冷蔵室ドアの内側に表示してあります			
電源コード(有効長さ)			2.5m			
冷 凍 室 0	D I	2 %	号	* •	□ フォースタ	7—

■定格内容積の〈 〉内は「食品収納スペースの目安」です。 ■この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できませ

ん。また、アフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

	付 属 品	個	数	
İ	形名	MR-G50M	MR-G45M	MR-G42M
	動くん棚	2	2	2
	ワン・ツー棚	1	1	1
	スライドチルドケース	1	1	1
<u>~</u>	スライドチルドケースフタ	1	1	1
冷	給水タンク(光除菌・鉛クリーンフィルターつき)	1	1	1
	チェンジポケット(大)	2	2	2
蔵	チェンジポケット(小)	2	2	2
	小 物 ケ ー ス	2	2	2
室	フ リ ー 卵 棚	2	2	2
至	ボトル ポケット(大)	1	1	1
	ボトル ポケット(小)	1	1	1
	ケチャマヨスタンド	1	1	1
氷	貯 氷 箱	1	1	1
	静 音 2 重 マット	2枚組	2枚組	2枚組
室	アイスサーバー	1	1	1
切替室	切替ケース	1	1	1
室	アルミトレイ	1	1	1
野	野菜ケース	1	1	1
菜	スライドケース	1	1	1
室	野菜スタンド	1	1	1
冷	フリージングケース(上)	1	1	1
凍室	フリージングケース(下)	1	1	1
	脚 カ バ ー	1	1	1



J-Moss(JIS C 0950)の規定に基づき、対象となる6物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)の含有についての情報を公開しております。 詳しくはホームページをご覧ください。 www.MitsubishiElectric.co.jp/jmoss/



困ったとき

こんなときは、

故障かな? と思ったら

こんなとき 🕩

お確かめください

こうしてください。こんな理由です。

全く冷えない

- ①電源は供給されていますか。
- ②操作パネルに「デモ」と表示されていませんか。
- ①電源プラグやブレーカーを確認してください。 ②デモ運転中です。デモ表示を解除してください。

8ページ

(6ページ

よく冷えない 製氷量が少ない 氷がとける

全く製氷しない

タンクの水が

氷がなかなか

咸らない

できない

E=8 1/2]

- ①冷えない室の操作パネルの温度調節が「弱」に なっていませんか。
- ②据えつけ直後ではありませんか。
- ③周囲に隙間がなかったり、日が当っているなど、 放熱を妨げていませんか。
- ④冷気の流れを妨げていませんか。 またドアを ひんぱんに開けたり、半ドアになっていませんか。
- ①温度調節を「中」または「強」にしてください。
- ②冷えるまで約4~5時間、夏は氷ができるまで約 24時間かかる場合があります。
- ③正しく据えつけがされているかをご確認ください。
- ④食品のつめすぎや半ドアなどがないかをご確認 6ページ
- ください。

- ①据えつけ直後ではありませんか。
- ②給水タンクに給水ポンプとパイプが正しくセット されていますか。
- ③タンク受け部に給水パイプは正しくセットされていますか。 4)貯氷箱に食品やアイスサーバーなど放置されて いませんか。
- ⑤操作パネルの氷室の製氷設定が「停止」 または 「冷蔵」になっていませんか。
- ⑥操作パネルの氷室の製氷設定が「透明」になっ ていませんか。
- ⑦給水タンクに水が十分に入っていますか。 冷蔵庫が傾いていませんか。

- ①冷えるまで約4~5時間、夏は氷ができるまで約 24時間かかる場合があります。
- ②特に、タンク内のパイプの出口はタンクに確実に (22ページ 取り付けてください。
- ③ご確認ください。
- ④氷がいっぱいあると判断します。 貯氷箱から食品 などを取り除いてください。また、氷は手前まで平 らにならしてください。
 - ⑤設定を「通常」または「透明」にしてください。
 - ⑥ 「透明」 設定は時間がかかります。(約5~8時間)
 - ⑦1回の製氷数が少なくなる場合があります。

(21ページ

冷凍室以外の 食品が 凍結する

- ①操作パネルの温度調節が「強」または「チルド」 になっていませんか。
- ②水分が多い食品を棚の奥に入れていませんか。
- ③周囲温度が5℃以下になっていませんか。
- ①温度調節を「中」の位置にしてください。また急冷 運転では一時的に冷蔵庫内の温度が低下します。
- ②豆腐・野菜・果物など、水分の多い食品や飲み物は 手前に置いてください。
- ③冷蔵室・野菜室の温度調節を「弱」にすると凍りに くくなります。

切替室の 食品が凍結する'

- ①操作パネルの温度調節が「ソフト冷凍」または 「冷凍」になっていませんか。
- ①温度調節が「ソフト冷凍」「冷凍」の場合は食品が 凍結します。

切替室の 食品がとける

- ①操作パネルの温度調節が「冷蔵」または「チルド」 になっていませんか。
- ➡)②温度調節直後または、据えつけ直後ではありま ᡨ)②十分に冷えるまでに時間がかかります。30分以上
- ③上部に食品をつめすぎていませんか。
- ①温度調節が「冷蔵」「チルド」の場合は食品が凍結
- たってから食品を入れるか、急冷してください。
- ③上部に冷気が流れるようにすきまをあけてください。

温度調節が できない 表示部』が動く

- ①温度調節直後ではありませんか。 表示部『が動いていませんか。
- ② (L)や Om が表示されていませんか。
- ①食品の温度を推定し表示しているのですぐには変 わりません。しばらくおまちください。 切替室や氷室の温度調節をした後は、温度が安定
- するまで表示部が動く場合があります。 ②タイマーモードやチャイルドロックの設定を解除し
- (13ページ)

操作パネルの 現在温度表示 が急に変わる

- ①ドアが閉まっているのに現在温度表示が変わり ましたか。
- ②ドアをひんぱんに開けていませんか。
- ③操作パネルで「急冷」を設定していませんか。
- ①圧縮機の運転/停止や周囲温度の変化、自動霜取 りの前後で現在温度表示が変わる場合があります。
- ②冷えるまでドアの開閉を控えてください。
- ③「急冷」を設定すると一時的に低くなる場合があり

外側や庫内に 露がつく

- せんか。
- 冷凍室に 霜がつく
- ②雨天など高湿な時ではありませんか。
- ①ドアをひんぱんに開けたり、半ドアになっていま

- ①空気中の水分が冷やされると霜や露になります。
 - ②一時的に露がつくことがあります。 乾いた布でふ いてください。また冷凍室に霜がつきやすくなり

わずかなドアの隙間でも霜や露がつくことがあり

ます。ドアを開ける時間を短くしてください。

ドアが開きやすい ドアが閉まらない



- ①ドアが食品やケースにあたっていませんか。 食品をつめすぎていませんか。
- ②引出し扉のケースの奥に食品が落ちていたり、 本体とドアの間に電源コードを挟んだりしていま
- ③据えつけにがたつきはありませんか。 調整脚は床についていますか。
- ①ドアを閉めたとき、あたらないように収納してください。
- ②取り除いてください。食品・電源コード・ビニール 袋などはドアにはさまないようにまとめてください。
- ③調整脚をおろして、前側を高めにし、やや前上がり 気味にすると閉まりやすくなります。 7ページ

- |蔵室の扉が途中で止まる。 (自動的に閉まらない)
- ①扉を閉める力が弱くありませんか。
- ①扉を閉める力が弱いと途中で止まる場合があり

- においが気になる (食品・氷)
- ①においが強い食品をラップしないで入れていま せんか。
- ②給水タンクは汚れていませんか。
- ①においが強いと脱臭装置で取りきれないのでラッ (8ページ プをしてください。
- ②定期的にお手入れしてください。

給水タンク・ 給水パイプが 🛑 凍る

- ①給水タンクにパイプは確実に取り付けられてい ますか。パイプと給水パイプの接合部に異物が ありませんか。
- ②氷室、冷凍室のケースの奥に食品やビニールな どが落ちていませんか。
- ①取り付けが不十分な場合や異物によりスキが発生 すると冷気が逆流し凍結する場合があります。 22ペーシ
- ②冷気が逆流し凍結する場合があります。取り除い てください。

テレビなどに 雑音が入る

- (1)テレビなどの近くに冷蔵庫を設置していませんか。 ②アンテナ線の引込口の近くから冷蔵庫の電源を → 取っていませんか。
- ①テレビなどの機器から離して設置してください。 ②電源は単独で使用しアースすることをおすすめし

①音が急に大きくなる。音色が変わる。

音が大きい 気になる音が する

- ②時々(1~2時間毎) "ウィーン・ゴトゴト" と音が ③電源を入れた後、製氷停止中に時々(1~2時間
- 次のような音は異常 ではありません
- 毎) "グッ、ギュイン" と音がする。 ④ドアを閉めたときに "ヒューン" と音がする。
 - ⑤時々"ジュー"音や"ポコポコ(沸騰音)"音がする。 ⑥ドアを開けたときに時々、庫内から "ビシッ" 音や
 - 水がたれているような音がする。 ⑦電源を入れた後や製氷皿そうじの後または運転 中に"ポンポン"音が1~10回程度する。
 - ⑧時々蚊が飛ぶような音がする。
 - ⑨冷凍室扉を開けると"ゴー"と音がする。

- ①据えつけ直後、暑いとき、ドアの開閉が多いとき、 急冷運転の時などに高速運転に切替わり強い力で 冷やしています。
- ②自動製氷の音。給水タンクに水がなくても約100 分毎に自動製氷機とポンプの音がします。
- ③自動製氷の動作チェックを行う音です。 「製氷停止」中でもチェック動作を行います。
- ④ファンモータが始動する音です。
- ⑤冷媒(ガス)の流れる音です。
- ⑥中に暖かい空気が入り、プラスチックが膨張し、発 生するキシミ音です。
- ⑦冷媒(ガス)バルブの動作チェックを行う音です。
- ⑧風量を調節するダンパーが動作する音です。 ⑨冷却用ファンの送風時の風切り音です。

氷が小さい・くっつく 透明氷がにごる

)氷のかたち、透明氷については21ページをご覧ください。 21ページ

給水タンクや 給水パイプが温かい

(Mar)

凍結防止ヒーターが入っているためです。 異常ではありません。

外側が熱くなる 床から風が出る

冷蔵庫には側面や天井に放熱・露付防止パイプ、冷蔵室左右扉の間の仕切には露付防止ヒーターが、また下に は放熱を促すファンがあるからです。据えつけ直後や夏場は、特に外側が熱く(50~60℃)なったり下から温 風が出ることがあります。冷やすために必要な機能で異常はありません。

保証書(別添付)

- ●「保証書」は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめ のうえ、販売店からお受け取りください。
- ●内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。
- ●なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

保証期間

お買上げ日から1年間です

(ただし、冷凍サイクル・冷却器用ファンおよびファンモーター は5年間です)

補修用性能部品の保有期間

- ●当社は、この冷蔵庫の補修用性能部品を製造打切り後9年保有 しています。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な 部品です。

ご不明な点や修理に関するご相談は

●お買上げの販売店にご相談ください。

修理を依頼されるときは

● 「故障かな?と思ったら」(28、29ページ)にしたがってお調べ ください。

なお、不具合があるときは、お買上げの販売店にご連絡ください。

●保証期間中は

修理に際しましては、「保証書」をご提示ください。 「保証書」の規定にしたがって販売店が出張修理させていただきます。

●保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていた

●修理料金は

技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。

- ●技術料…故障した商品を正常に修復するための料金です。
- ●部品代…修理に使用した部品代金です。
- ●出張料…商品のある場所へ技術員を派遣する料金です。
- ●ご連絡いただきたい内容

1.品名 三菱ノンフロン冷凍冷蔵庫

※ノンフロンであることをお伝えください。

2.形名 冷蔵室ドアの内側に表示

3.お買上げ日 年 月 日

4.故障の状況 (できるだけ具体的に)

冷凍負荷温度

(食品温度)

-18℃以下

冷凍食品貯蔵

期間の目安

約3ヵ月

5.ご住所(付近の目印なども)

6.お名前・電話番号・訪問希望日

霜取り

霜取りの操作と霜取りの水の処置は不要です。

庫内温度をはかる

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のもとで生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の据えつけ状態や外気温、使用条件などに より変化します。しかし、中の食品は8割前後が水分であるため、比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化はしません。従って 一般の空気温度をはかる温度計は変化の少ない食品温度の測定ができません。そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温 度を示す冷蔵庫用温度計を発売しています。ご購入の際は、お買上げの販売店にご相談ください。

なお、一般のアルコール温度計で冷蔵庫内の食品相当温度をはかる場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約100mlの水を入れた容器を 置き、感温部を水中に3時間程度浸しておきますと、食品に近い温度が得られます。

●庫内温度はドア開閉の少ない夜間などに温度計を入れ、翌朝最初にドアを開けた時(温度が安定した時)に測定してください。

冷蔵庫の内容積について

- ●定格内容積は、日本工業規格(JIS C 9801)に基づき、庫内部品の内、冷やす機能に影響がなく、工具なしに外せる棚やケース等 を、外した状態で算出したものです。この定格内容積には、食品収納スペースと冷気循環スペースとを含みます。
- ●引き出し式貯蔵室(例えば、冷凍室、切替室、野菜室等)の場合、定格内容積と併せ食品収納スペースの目安を表示しています。 なお、回転扉式冷凍室の食品収納スペースについては、冷気の循環を考慮して定格内容積の65%程度を目安としてください。 食品のつめ込み過ぎは、庫内の冷えむらや電気のムダの原因となります。

冷凍室の性能について

* * * *

(フォースター)

この冷蔵庫の冷凍室の性能は * *** (フォースター)です。

- 冷凍室の性能は日本工業規格(JIS C 9607)に定められた方法 で試験したときの冷凍室内の冷凍負荷温度(食品温度)によって表 示しています。
- ●JISの試験方法は次のとおりです。
- (1)冷蔵室内温度が0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるよう調整して試験します。
- (2)冷蔵庫の据えつけ場所の温度は15~30℃の範囲を基準としています。
- (3) 冷凍室定格内容積100L当り4.5kg以上の食品を24時間以内に-18℃以下に凍結できる冷凍室をフォースター室としています。
- ●冷凍食品の貯蔵期間
- 冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類、店頭での貯蔵状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なり、上の表の期間は一応の目安です。

三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内 (家電品)

修理・取扱いのご相談は

まずお買上げの販売店へ

転居や贈答品などでお買上げの販売店へ ご依頼できない場合

■お問合わせ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。 1.お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関連してお客様よりご提 供頂いた個人情報は、本目的並びに製品品質・サービス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。

2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。 3.あらかじめお客様からご了解をいただいている場合及び下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人

情報を提供・開示する事はありません。

①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。 ②法令等の定める規定に基づく場合。

4.個人情報に関するご相談は、お問合わせをいただきました窓口にご連絡ください。

修理前の相談や修理を依頼する場合のご相談窓口

北海道・東北地区

北海道全域・宮城県

東日本フロントセンター

東京都世田谷区池尻 3-10-3

2000 1 2 0 - 5 6 - 8 6 3 4

通常電話番号

(03) 3424-1111

ファックス

(03) 3424-1115

www.melsc.co.jp

- 青森(017)773-8381 大館(0186)42-2781 野尻 37-184
- 八 戸(0178)28-8544 八戸市大字長苗代
- 字下亀子谷地 6-8 盛 岡(019)637-7454 盛岡市羽場13地割
- 水 沢 (0197)25-4511
- 秋 田 (018)865-4471 秋田市八橋三和町 19-36
- 横 手 (0182)32-1785

- 山 形 (023)624-0018 山形市大野目 2-1-21 鶴 岡 (0235)24-6161
- 鶴岡市上畑町 5-4 郡 山(024)959-6543 郡山市喜久田町卸 1-76-1
- 会 津(0242)27-4426 会津若松市天神町
- 原 町 (0244)24-2842 南相馬市原町区 桜井町 1-173
- いわき (0246)26-1822

関東・甲信越地区

東京都・神奈川県・千葉県・茨城県 埼玉県・栃木県・群馬県・山梨県 長野県(飯田地区除く)・新潟県 静岡県

東日本フロントセンター 東京都世田谷区池尻 3-10-3

(03) 3424-1111 ファックス (03) 3424-1115

インター ネット www.melsc.co.jp

関西・東海・北陸・中国・四国地区

大阪府・奈良県・和歌山県・兵庫県 京都府・滋賀県・愛知県・三重県

岐阜県・長野県(飯田地区) 石川県・富山県・福井県・広島県

山口県・島根県・鳥取県・岡山県 香川県・徳島県・高知県・愛媛県

西日本フロントセンター 大阪市北区大淀中 1-4-13

> ダイヤル 0120-56-8634 通常電話番号

(06) 6454-3901 (携帯電話対応) (06) 6454-3900 ファックス インター ネット www.melsc.co.jp

九州地区

福岡県・佐賀県

西日本フロントセンター

大阪市北区大淀中 1-4-13

2000 1 20 - 56 - 8634 诵常雷話番号

(06) 6454-3901 (携帯電話対応)

(06) 6454-3900 ファックス

www.melsc.co.jp

長崎(095)834-1116宮崎(0985)56-4900 長崎市丸尾町 4-4

佐世保 (0956)30-7740 佐世保市木原町 155-1 延 岡 (0982)21-3540 熊 本 (096)380-0211

熊本市石原 1-10-35 八 代 (0965)33-5173

大 分(097)558-8803

八代市緑町 13-1

字飛江田 150-1

延岡市惣領町 25-5 鹿児島 (099) 260-2421

鹿児島市卸本町 7-17 沖 縄 (098)898-3333

官 野湾市大山 7-12-1

新製品のお買上げや使いかた・お手入れのご相談窓口

当社家電品の購入・取扱い方法・その他ご不明な点は 三菱電機お客さま相談センター

〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

受付時間 365日 24時間

■全国どこからでも おかけいただけるフリーコール

(無料)

■通常電話番号(携帯電話対応) 03-3414-9655 ■ファックス 03-3413-4049

9:00~19:00 土·日·祝 9:00~17:00

■ご相談対応

●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承願います。

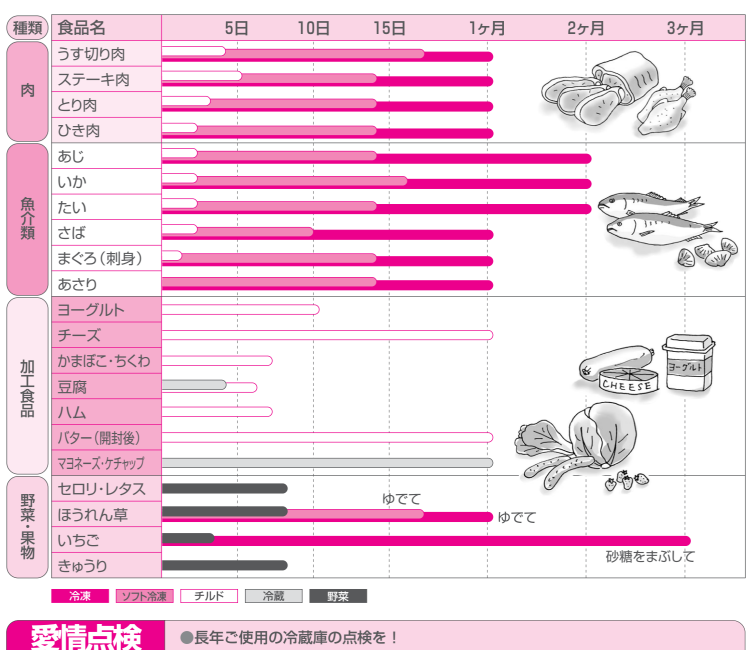
K06B - 静





食品の保存期間の目

貯蔵期間は食品の鮮度、細菌の数や冷蔵庫の使用状況によってちがいます。 この表を目安に、できるだけ新鮮なうちに使い切ってください。





こんな症状は ありませんか

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- ●焦げくさい臭いがする。
- ●冷蔵庫床面にいつも水が溜っている。
- ●ビリビリと電気を感じる。
- ●その他の異常や故障がある。



故障や事故防止のため、コ ンセントから電源プラグを はずして、必ず販売店に点 検・修理をご相談ください。

廃棄時に ご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客さまがご使用済みの「冷蔵庫」を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再 商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

お買上げ日 販売店名 お客様メモ サービスを依頼される ときに便利です。 \Box 電話(年 月

三菱電機株式会社

静岡製作所〒422-8528 静岡市駿河区小鹿3-18-1